

Codice AR-B 37/2023
Repertorio n. 22/2024
Prot n. 377 del 21/02/2024

Id. 24/DNC

[doc.2]

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA CAT. B TIPOLOGIA I
PRIN 2022 - 202277N5H9 - Non-Markovian dynamics and non-local equations
(CUP B53D23009100006 - Responsabile Scientifico, RICCIUTI C.);**

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE STATISTICHE

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTO** il D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - "Finanziato dall'Unione europea nell'ambito dell'iniziativa Next Generation EU (NGEU)"
- VISTO** il D.D. 973 del 30/06/2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n.202277N5H9 - Non-Markovian dynamics and non-local equations (CUP MASTER D53D23005670006 – CUP B53D23009100006);
- VISTO** l'atto d'obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 202277N5H9 (CUP MASTER D53D23005670006 – CUP B53D23009100006) sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca Costantino Ricciuti;
- VISTA** la richiesta presentata in data 03/11/2023 da Costantino Ricciuti;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: PRIN 2022 (CUP B53D23009100006 - Responsabile Scientifico, Costantino Ricciuti)
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/11/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare MAT/06 cat. B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze statistiche - Università degli Studi di Roma "La Sapienza". La ricerca sarà incentrata sulle interazioni tra equazioni non locali e frazionarie, diffusioni anomale e processi semi-Markoviani;
- VISTO** il bando AR-B 37/2023 prot.n. 2232 del 28/12/2023 scaduto il 27/01/2024;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 14/02/2024 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTE** le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs, 50/2016 e ss.mm. e ii.;

DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	SSD	Ruolo
SCALAS ENRICO	Prof.ordinario	MAT/06	Titolare
BEGHIN LUISA	Prof.ordinario	MAT/06	Titolare
RICCIUTI COSTANTINO	Ricercatore TD-B	MAT/06	Titolare
DE GREGORIO ALESSANDRO	Prof.associato	MAT/06	Supplente

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **21/02/2024**

F.to La Direttrice
prof.ssa GIOVANNA JONA LASINIO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93